

# Maestro 2.55

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 5,5 t Tragkraft



## Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

## Empfehlungen / Freigaben

- Volkswagen Gruppe

## Beschreibung:

### Säulen:

- Säulen symmetrisch aufgestellt
- Sehr stabile, geschweißte Säule
- Grundrahmenfrei
- Zwei Motoren
- Kaltgewalzte Spindel
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung
- Hubwagen: sechs Stück Führungsrollen mit schmierungsfreien Nadellagern
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter
- Elektronische Gleichlaufüberwachung

### Arme:

- Vorne und hinten zweifach teleskopierbare Arme
- Innenliegende Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe

### Standardlackierung:

- Arme: RAL 3020 verkehrsrot
- Säulen: RAL 7016 anthrazitgrau

## Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahme

## Optionen:

- Portalsatz, alternativ Unterflursatz
- LED-Beleuchtung
- Energieset
- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- Türanschlagsschutz
- Radhalter
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

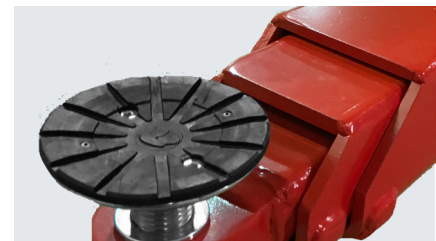
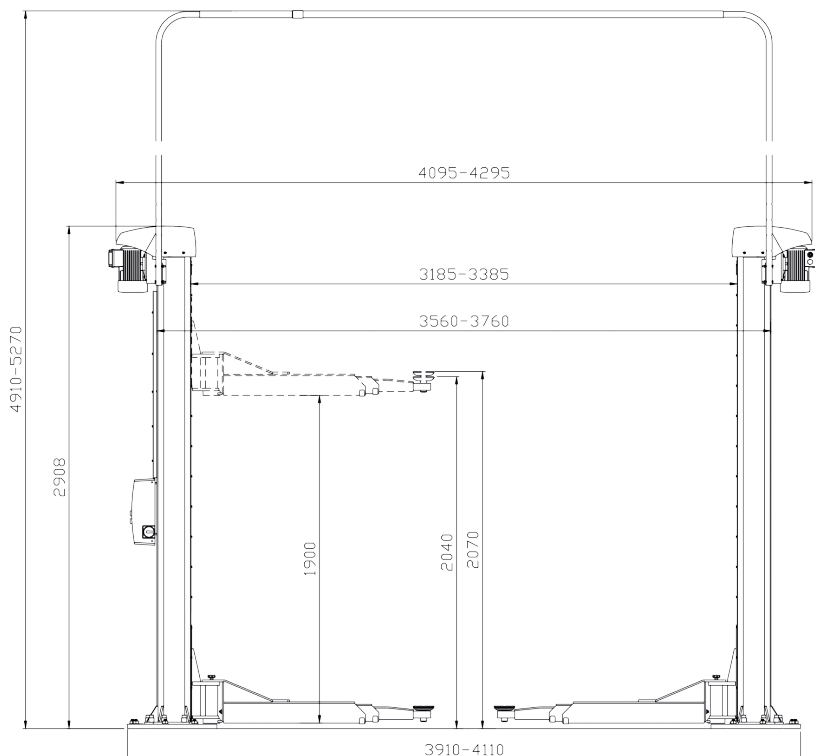
**Weitere Sonderlackierungen möglich!**

### Technische Daten

Tragfähigkeit	5.500 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	2.040 – 2.070 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 55 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 35 / 25 A

### Schwenkarmlastaufnahme

Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 770505 (30 – 60 mm)
Unterschwenkhöhe	140 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.800 – 3.000 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.185 – 3.385 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.560 – 3.760 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.910 – 4.110 mm
Gesamthöhe Säule	2.908 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.910 – 5.270 mm
Schwenkarmlänge vorne min. – max.	957 – 1.900 mm
Schwenkarmlänge hinten min. – max.	957 – 1.900 mm



F-Aufnahme



Stabile, geschweißte Säule und rollengelagerter Hubstuhl



Rollengelagerter Hubstuhl